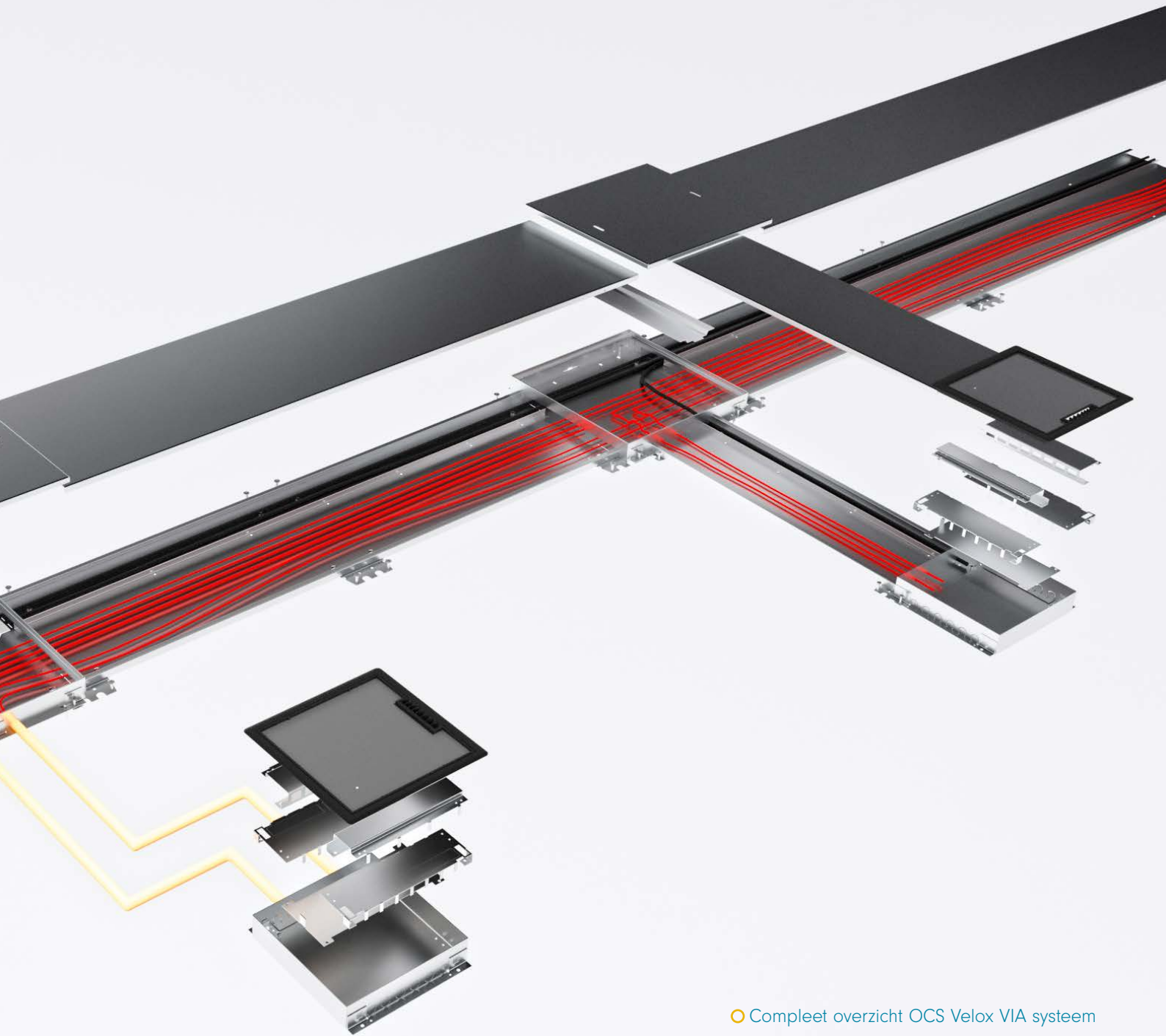


OCS verzonken vloergootsysteem Velox® VIA

- In Nederland gemaakt
- Duurzaam en brandveilig
- Ideaal voor renovatieprojecten



Compleet overzicht OCS Velox VIA systeem

Praktisch en flexibel werken met passende producten

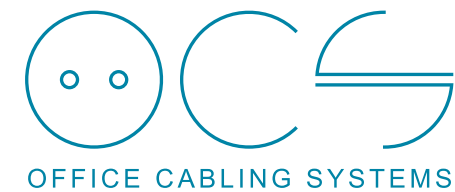


Vloergootsysteem Velox VIA wordt door OCS in Nederland geproduceerd en is ideaal voor renovatieprojecten. De kabeltoevoer is met een vloergoot eenvoudiger dan met een standaard buisvoer. Ook na installatie van het systeem kunnen kabels gemakkelijk naar de vloerdozen worden geleid dankzij de brede goten. Wij bieden een compleet systeem goot-, koppel-, stijg- en eindstukken met bijpassende vloer- en trekdozen. In ons systeem zijn de universele trekdozen eenvoudig te gebruiken als hoek, kruis- en t-stuk.

De OCS vloerdozen Velox VIA en de Velox Kruisdoos VIA zijn zowel geschikt voor het gootsysteem als voor buisvoeren. Zo zijn ze multi-inzetbaar.

Wij maken graag voor uw situatie een offerte op maat met alle benodigheden. Zo houdt u de handen vrij en kunt u snel aan de slag.

Mocht u een speciaal project hebben, wij leveren ook maatwerk. Voor grote en kleine projecten. Dat is onze standaard.



Vloergoot

Afneembaar deksel voor het eenvoudig inbrengen van de bekabeling.

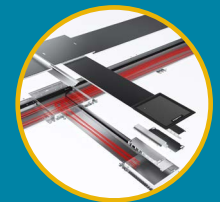
L = 1990 mm

B = 225 of 350 mm

H = 18 of 25 mm



- Twee gescheiden compartimenten voor elektra- en datakabels. Indien gewenst uit te breiden.
- Naast de vloergoot kunnen ook 19 mm buizen worden aangesloten op de vloer- en trekdozen.
- Met de universele koppelbeugel worden de goten eenvoudig vastgezet en op hoogte afgesteld. De beugel wordt ook gebruikt voor bevestiging aan vloer- en trekdozen.

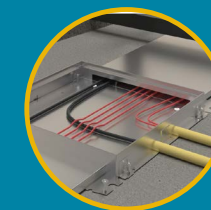


ONZE KENMERKEN

Dankzij eigen productie zijn aanpassingen voor uw project snel te realiseren.

Velox trekdoos

- In standaard en XL-versie voor een brede en smalle goot.
- XL-versie met verstevigd sendzimir deksel (ook leverbaar in rvs).
- Standaard trekdoos leverbaar met kunststof tapijtrand (ook leverbaar in rvs en een vlak sendzimir plaat).



Velox VIA vloerdozen

- De deksels bieden ruimte aan 3 à 4 mm of 15 mm (rvs-deksel) vloerafwerking.
- In aangesloten toestand blijft het deksel gesloten dankzij kabeldoorvoer.
- Het dataframe is geschikt voor connectoren van de meeste fabrikanten.
- Alle elektrische aansluitingen zijn volledig voorbedraad, 2,5 mm² halogeenvrij.
- De vloerdoos heeft een dubbele bodem voor het aansluiten van de werkplek en de doorgaande bekabeling.



Vloerdoos Velox VIA

Voor een minimale instortdiepte met GST18i3 of Winsta aansluitingen.

- Afmeting: 282 x 252 mm (incl. stortankers)
- Kunststof tapijtrand (totale hoogte 51,5 mm) of rvs-klapdeksel (H = 64,0 mm) 15 mm inlegdiepte
- Binnenhoogte vloergoot 18 mm
- 4x GST18i3/Winsta + 8x data uitsparing of 4x GST18i3/Winsta + 4x leeg M45 uitsparing
- Dubbele bodem: onderste gedeelte voor aansluiting vloergoot, bovenste gedeelte voor aansluiting werkplek

ART. NR. 33.75.008 (kunststof tapijtrand, 4x GST18i3 + 8x data uitsparing).

Andere uitvoeringen op aanvraag.

STAP 2

Trekdoos Velox VIA

- L = 282 mm (incl. stortankers)
- B = 252 mm
- H = 50 mm
- T.b.v. goot 225 mm

ART NR.: 33.75.019

Trekdoos Velox VIA XL

- L = 430 mm (incl. stortankers)
- B = 400 mm
- H = 50 mm
- T.b.v. goot 225 & 350 mm

ART NR.: 33.75.009

STAP 3

Goot 225 mm

- Aansluiting: Velox VIA & trekdoos Velox VIA (standaard en XL)
- L = 1990 mm
- B = 225 mm
- H = 18 mm

ART NR.: 33.75.005

Goot 350 mm

- Aansluiting: alleen op trekdoos Velox VIA XL
- L = 1990 mm
- B = 350 mm
- H = 18 mm

ART NR.: 33.75.007

STAP 4

Koppelstuk

- 225 mm
ART NR.: 33.75.011
- 350 mm
ART NR.: 33.75.010

Stijgstuk

- 225 mm
ART NR.: 33.75.013
- 350 mm
ART NR.: 33.75.025

Eindstuk

- 225 mm
ART NR.: 33.75.012
- 350 mm
ART NR.: 33.75.022

Kruisdoos Velox VIA

Meer instortdiepte, standaard met vier WCD's.

- Afmeting: 282 x 252 mm (incl. stortankers)
- Kunststof tapijtrand (H = 81,5 mm) of rvs-klapdeksel (H = 94,0 mm) 15 mm inleg
- Binnenhoogte vloergoot 25 mm
- 4x WCD RA + 8x data uitsparing of 4x WCD RA + 4x leeg M45 uitsparing
- Dubbele bodem, onderste gedeelte voor aansluiting vloergoot, bovenste gedeelte voor aansluiting werkplek

ART. NR. 33.75.015 (kunststof tapijtrand, 4x WCD RA + 8x data uitsparing).

Andere uitvoeringen op aanvraag.

STAP 2

Trekdoos Kruisdoos VIA

- L = 282 mm (incl. stortankers)
- B = 252 mm
- H = 80 mm
- T.b.v. goot 225 mm

ART NR.: 33.75.020

Trekdoos Kruisdoos VIA XL

- L = 430 mm (incl. stortankers)
- B = 400 mm
- H = 80 mm
- T.b.v. goot 225 & 350 mm

ART NR.: 35.75.018

STAP 3

Goot 225 mm

- Aansluiting: Kruisdoos Velox VIA & trekdoos Kruisdoos VIA (standaard en XL)
- L = 1990 mm
- B = 225 mm
- H = 25 mm

ART NR.: 33.75.016

Goot 350 mm

- Aansluiting: alleen op trekdoos Kruisdoos VIA XL
- L = 1990 mm
- B = 350 mm
- H = 25 mm

ART NR.: 33.75.017

STAP 4

Koppelstuk

- 225 mm
ART NR.: 33.75.011
- 350 mm
ART NR.: 33.75.010

Stijgstuk

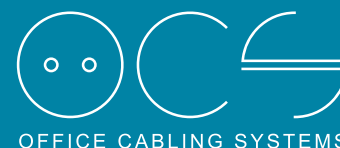
- 225 mm
ART NR.: 33.75.024
- 350 mm
ART NR.: 33.75.026

Eindstuk

- 225 mm
ART NR.: 33.75.021
- 350 mm
ART NR.: 33.75.023

Opvallend Onopvallend

**Bezoek ook onze trainingen
in ons inspiratiecentrum en
onze showroom.**



Office Cabling Systems BV

Distributiestraat 19
4283 JN GIESSEN

+31 (0)183 309 425

Showroom Rotterdam

St. Jobsweg 30-B
3024 EJ Rotterdam

www.ocsystems.nl